








Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Struttura realizzata con montanti in tubo tondo sez. Ø 89 mm in acciaio elettrozincato e verniciato e polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 arrampicata orizzontale con anelli in fune armata e presa antiscivolo collegati a supporto orizzontale in tubolare sez. Ø 48 mm in acciaio elettrozincato e verniciato; N°1 percorso curvo su basi circolari in polietilene PEHD e presa in fune armata e bloccacorda in nylon colorato, entrambi, assemblati su tubolare sez. Ø 48 mm in acciaio elettrozincato e verniciato; N°1 arrampicata di equilibrio formata da supporto in tubo tondo di acciaio Ø 48 mm e n°5 funi in corda armata e nodi in plastica; N°1 percorso di equilibrio composto da n°5 funi verticali in corda armata fissate alle estremità, mediante bloccacorda in nylon colorato, su tubolari sez. Ø 48 mm in acciaio elettrozincato e verniciato; N°4 pedane di partenza/arrivo in polietilene PEHD. La struttura è completata da N°4 tiranti stabilizzatori in tubo tondo Ø 40 mm in acciaio elettrozincato e verniciato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato per l'ancoraggio al suolo.

 cm 610x610x280h <b>INGOMBRO MAX</b>	 cm 140 <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 anni 3-12 <b>ETÀ D'USO</b>
 h 6 <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	 8 <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 cm 875x875 <b>SPAZIO MINIMO</b>
 m <sup>2</sup> 55 <b>AREA IMPATTO</b>		

## Planimetria / Planimetry

